

Simple d'utilisation, la station de soudage des plastiques à air chaud permet la soudure des plastiques de véhicules. La large plage de température réglable (160-480°C) monte les plastiques à leur température de fusion les rendant malléables et réparables facilement. Le débit d'air peut être ajusté pour maintenir une fusion homogène du plastique.

## RÉPARATION

- Pare-chocs
- Calendres
- Entourages de phares
- Panneau de carrosserie

## PRATIQUE & TRANSPORTABLE

- Carrosserie en acier
- Silencieuse
- Légère
- Longueur tuyau pistolet à air chaud : 1m

## COMPOSITION DU COFFRET



- Roulette de compression (058231)



- Mini fraiseuse (063228)



- Fraise boule Ø5 mm (063235)



- Baguettes plastiques d'apport

PP/EPDM	440 mm	▲ 5 mm	x10	063242
PP / EPDM	440 mm	— 10 mm	x10	063259
ABS	440 mm	▲ 5 mm	x10	063372
ABS	440 mm	— 10 mm	x10	063266



Display lcd



Ajuste do caudal de ar



### En option

Chariot SPOT 600  
Ref. 053533

Puissance (W)	Tension d'alimentation (V)	Fréquence (Hz)	Débit d'air (l/min)	Pompe d'air	Température réglable (C°)	Poids (kg)	Dimension (mm)
320	220 - 240	50	24	Pompe à diaphragme	160 - 480° C	3,6	225 x 150 x 135